PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-133228

(43)Date of publication of application: 06.06.1991

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04B 7/212 H04J 3/00

(21)Application number: 01-272103

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

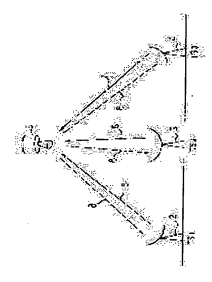
19.10.1989

(72)Inventor: HANDA AKIRA

(54) RESERVATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the transmission waiting time of a sent data by sending a data from a sent data burst when the data burst set precedingly takes collision after th reservation of a slot and sending the data from a succeeding data burst when not in collision. CONSTITUTION: When a TS2 uses an incoming channel 6 to send information, any of slots 11a-11c is used to send a slot acquisition request 13 to a master station TS1 and any of idle slots in slots 10a-10c in the same frame 12a is used to send a data burst 14 and the collision of the sent data burst 14 is monitored. Then a slot acquisition acknowledge data is sent from the master station TS1, when the data burst 14 is not in collision, the designated slot in the frame 12b is used to send a 2nd data burst 16 and when the data bursts collide with each other, the 1st data burst 14 sent precedingly is sent again by using the slot 10b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

EEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

. ② 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-133228

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月6日

H 04 L 12/28 H 04 B 7/212

H 7925-51

7928-5K H 04 L 11/00 7608-5K H 04 B 7/15 3 1 0 · B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 予約方式

②特 願 平1-272103

②出 願 平1(1989)10月19日

@発明者 半田

明 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム研究所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 種

1. 発明の名称

予約方式

2. 特許請求の範囲

1っの回線を複数の局が共有してデータ通信 を行う場合に,上記回線をスロットの単位で時分 割し数スロットからなるフレームを構成し、各子 局がフレーム内のスロットの位置を親局に予約し て、親局に承認された予約したスロットの位置で 伝送すべき情報から成るパースト倡号を送出する 予約方式において,各子局がスロット位置の予約 を行うスロット予約信号を送出してからズロット 予約確認信号を受信するまでの間に伝送すべき情 報から成るパースト信号を送出することを許し、 てのパースト信号が他局のパースト信号と衝突し ない場合はそのまま次のパースト信号を予約のな されたスロットを用いて送出し,他局のバースト 信号と衝突した場合には、衝突したのと同一のバ ースト信号を予約の成されたスロットを用いて送 出し、以降は同予約スロットを用いてデータを送 出し続けることを特徴とする予約方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

ての発明は、例えば衛星を用いて 1 つの回線を 複数の局が共有する場合に使用する予約方式に関 するものである。

〔従来の技術〕

1 つの回線を複数の局が共有してデーク通信を行う場合、回線をスロットの単位で時分割し、各局が特定のスロットを予約し、この予約したスロの位置で情報の送出を行う方式が知られている。

てのような従来の予約方式を第3回及び第4回 を用いて説明する。

第3 図は例えば特公昭 5 9 - 5 3 7 3 4 に示されている衛星通信システムの構成図であり、図において(1) は通信衛星、(2)、(3)、(4) は地上局であって(2) はスロットの管理を行う親局、(3)、(4) は実際に通信を行う子局(以下の説明では地上局は 3 局とし、各々地上局TS」、TS」、TS」と呼ぶ)、(5)、(6)、(7)は上りチャンネル倡号、(8)は下りチャ

特問平3-133228(2)

ンネル信号である。3個の上りチャンネルは同一 周波散を用いて地上局が各々独立に送出する。下 りチャンネル信号(B)は、上りチャンネル信号が進 信衛星(I)で再生された信号であり、全地上局がこれを受信する。なお、下りチャンネル信号(B)が受信されるのは、上りチャンネル信号(G)が送出されてから約1/4 秒後であり、各地上局が正味のデータとして取り込むのは自局宛ての信号のみである。

また第4 図は従来のスロット予約方式において 衛星が受け取る時間的変化を示した図で、図にお いて(5), (6), (7)は上記各局の上りチャンネル信号、 (8)は下りチャンネル信号、(10 a) ~ (10 c)は上りチャンネル信号(5)を例にとった各々関じ長さのスロット、(9)はスロットの基準信号、(11 a) ~ (11 c)は スロットのよりも短く等しい長さに分割した予約 信号伝送用のスロットである。

ことでスロット (11) は各局が情報を送出する場合にスロット (10a)~ (10c) の内いずれかのスロットを予約するために必要なスロットであり、基準

従来の衛星を利用した通信システムは以上のように構成されているので、子局がスロット獲得要求獲得データを送出してからスロット獲得確認データを受信するまでの間、データバーストを送信することができず、データの送信待ち時間が増大し、衛星回線の使用効率が低下するといった課題

この発明は、上記のような課題を解消するためになされたもので、スロットの恐得中にもデータの送信を可能とし、スロット獲得中の回線使用効率の低下を防ぐことを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は、子局がスロット独得要求データを送出した後、スロット獲得確認データを受信する前に任息のスロットを使用しデータを送出できるものとし、その際にデータの衝突が起こった場合には、その衝突を検出してスロット独得確認データが到着していればその予約されたスロットを使用し、まだ予約が確認されていなければ任意のスロットを用いて再送するものである。

倡号(9),スロット予約用スロット (11a)~ (11c)及びデータパースト伝送用スロット (10a)~ (10c)で 1 フレーム (12)を構成している。

次に動作について説明する。

各地上局,すなわちこの例でTS。は送信を開始する時点でスロット (11a)~ (11c)の内の1つを任息に選択し,そのスロットを用いて観局に対してスロット (10a)~ (10c)のいずれかを占有することを要求するスロット 環得要求データ (13)を送出する。この要求データに対するスロット 獲得 で スロットの占有を確認した その獲得したスロット (10b) を用いて, 伝送すべき情報からなるデータバースト (19)を送出す

「占有したスロットを解放する場合も、預得するときと同様にスロット (ila) ~ (lic) の内いずれかのスロットを用いて、スロットの解放を観局に通知するためのスロット解放要求データ (21) を送出

[発明が解決しようとする課題] ...

(作用)

との発明におけるデーク送信の規則を用いるととによって、スロットの予約を待っている問題でもデークを送信することが可能となって、データの送信待ち時間を減らすことができる。またでのにスロット予約待ちの状態で送出したデータが他ののデータと衝突して失われてしまっても、ス少なののが予約されてから再送することにより、少なできまりであると、同等の性能を確保することができる。

〔寒旋例〕

以下,この発明の一実施例を図について説明する。 第 1 図は各局の上り回線及び下り回線の信号の時間変化を示した図であり,図において(5),(6),(7)は上記各局の上りチャンネル信号,(8)は下りチャンネル信号,(10a)~(10c)は上りチャンネル信号(5)を例にとった各々同じ長さのスロット,(9)はスロットの基準信号,(11a)~(11c) はスロットのはよりも短い各々同じ長さのスロットである。

特閒平3-133228(3)

こてでスロット (11) は,各局が情報を送出する場合にスロット (10 a) ~ (10 c) のうち,いずれかのスロットを予約するために必要なスロットであり,基準信号 (9),スロット予約用スロット (11 a) ~ (11 c) 及びデータパースト伝送用スロット (10 a) ~ (10 c) で 1 フレーム (12) を構成している。

次にての発明の動作について説明する。

 ることができるかどうかなどによって、衝突か否か判断することができる。その後スロット預得確認データ (15)が観局TS」から送られるので、先に送出したデータバース (14)が衝突していなけれたフレーム (12b)中のスロット (この例では (10b)を利用して2番目のデータバースト (18)を送出し、データバーストが衝突していれば先に送った1番目のデータバーストが14)をそのスロット (10b)を利用して再送する。この後これらのデータバーストが14)又は (16)に続くデータバーストを、予かされたスロットを用いて送出し、データバーストがなくなったらスロット解放要求データを観局TS」に対して送出し、データ送出を完了する。

また,各子局が行う動作を第2図のフローチャートに示す。このフローチャートでは,まず各局は送出するデークが発生するまで待機し,送出す

る情報が発生した場合にはスロット獲得要求を送

出後データバーストを送出する。その後スロット 預得確認信号の受信を待ち、受信されたならば別 の何等かの手段で検出した衝突の有り無しによって分岐し、衝突のあった場合にはデータバースト (1)から、無ければデータバースト(2)からパースト の送出を開始し、送るべきデータバーストが無く なったらばスロット解放要求を送出して初期状 態、すなわち送出情報待ちの状態へ戻る。

ータパーストを複数個にすることも可能である。 (発明の効果)

第1図はこの発明にかかる各局のチャンネル信号の時間的変化を示す図、、第2図はこの発明の動作を示すフローチャート、第3図は術足通信システムの構成図、第4図は従来の各局のチャンネ

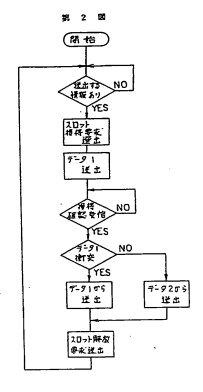
特開平3-133228 (4)

ル៨号の時間的変化を示す図である。

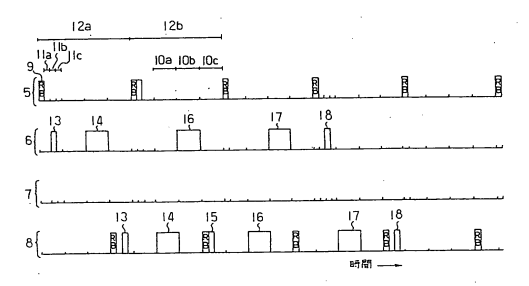
図において、(1) は通信衛星、(2) は親局、(3)、(4) は子局、(5)、(6)、(7) は上りチャンネル、(8) は下り チャンネル、(9) は基準パースト、(1) はデータ伝送 用スロット、(11) はスロット予約用スロット、 (12) はフレーム、(13) はスロット 通得要求データ、 (14)、(16)、(17)、(19)、(20) はデータパースト、 (15) はスロット 提得確認データ、(18)、(21) はスロット解放要求データである。

なお、図中同一符号は同一、又は相当部分を示す。

代理人 大岩增雄

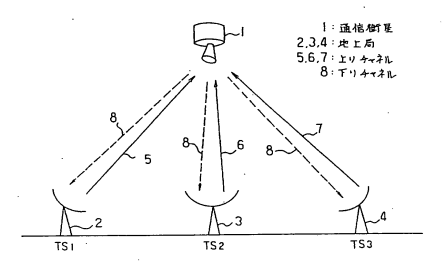


第 1 図



特開平3-133228 (5)

第 3 図



第 4 図

